Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione III - Ufficio della proprietà intellettuale

Elenco degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di GENNAIO 1909.

	ATTESTAT	07				ativa nenti
Giorbo del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale ďeila privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
23	280-56	96073	 Battaglino Giovanni di Vincenzo, a Cerignola (Foggia) 	Pompa a doppio effetto per il sollevamento delle uve pigiate	15 giugno 1908	3
:1 ʊ 	270-212	94924	2. Bernardi Ciriaco fu Giovapni, a Montepescali (Grosseto)	Macchinetta seminatrice-concimatrice	23 marzo »	2
:22	280-29	95998	3. Botto Federico, a Cuorgnè (Torino)	Becco-polverizzatore perfezionato per <u>l</u> irrora- trici	30 maggio »	3
1 5	279-200	94903	4. Cetta Enrico, a Voghera (Pavia)	Zolforatrice a zaino automatica a sofletto in- dipendente e getto continuo	3 aprile »	3
-30	280-124	95759	5. Sabatini Pietro, a Mosciano San- t'Angelo (Teramo)	Falce armata per mietere	20 maggio >	1
<i>,</i> .	•		II. Alimenti e bevande diverse.			
-5	2 79 129	95920	1. Lips Jakob, a Nieder-Urdorf (Sviz- zera)	Macchina per impastare, rimestare e maneg- giare la pasta	25 maggio 1908	3
22'	280-27	95996	2. Masera Antonio, a Torino	Impastatrice meccanica per pane, paste e si- mili	30 id. »	3
15	27 9 2 8	94877	3. Maspes Adolfo, a Torino	Macchinetta per avviluppare caramelle e con- fetti similari, col sistema dell'attorciglia- mento laterale	25 marzo »	3
из	279-183	96517	4. Murray Wycliffe Eustace, a Lon-dra. (Prolungamento)	Machine à broyer et mélanger le cacao	22 giugno >	5
:	24		III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
:21	280-12	95457	l. Bornet Camille, a Parigi	Marteau perforateur pour mines et carrières	30 aprile 1903	3
≈ 23	280-58	96078	2. Dallemagne François e Dallema- gne Henri, a Irun (Spagna)	Concentrateur-séparateur pour minerais. (Ri- vendicazione di priorità dal 15 giugno 1907)	27 maggio »	3

	ATTESTA	ro				rativa
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
20	279-250	95995	3. Démaret Jean Clément, a Parigi	Classificateur volumétrique de minerai. (Riven- dicazione di priorità dal 7 giugno 1907).	30 maggio 1908	6
2	279-106	95838	4. Unione italiana fra consumatori e fabbricanti di concimi e prodotti chimici, a Milano	Distributore rotativo per la alimentazione dei forni a pirite in generale e di quelli del tipo Herreshoff in particolare	20 id. »	3.
18	279-221	93553	5. Wikström Nils, a Höglors Bruk, Finlandia (Russia)	Procédé et four pour la fabrication du fer. (Rivendicazione di prioritá dal 25 gennaio 1937)	25 gennaio »	6.
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
2 5	280-64	93580	l. Boucherie Maurice, a Parigi 🖁	Procédé et appareil d'injection des bois. (Ri- vendicazione di priorità dal 28 gennaio 1907)	27 gennaio 1908	6.
28	2 80 - 100	96314	2. Bradley John Joshna, a Brook- lyn, New York	Procédé et appareils pour le traitement des pièces de fer, fonte, acier, etc. pour les garantir en particulier contre l'oxydation et la corrosion	20 giugno	3:
30	280-125	96301	3. Galli Francesco & figli, (Ditta), a Casale Corte Cerro (Novara)	Forma smontabile in legno o di qalsiasi me- tallo per la fabbricazione di caffettiere da tirarsi al tornio in un sol pezzo	16 id. >	3
16	279-217	95198	4. Gavazzi Edoardo, a Pradalunga (Bergamo)	Nuovo processo meccanico per la fornitura delle coti già levigate	23 aprile 🔻	6
28	28 0-93	90088	5. Gesellschaft m. b. H. Classen & C. a Berlino	Procédé de fabrication d'une composition em- ployée dans la soudure pour désoxyder et mettoyer les surfaces métalliques à souder	29 maggio »	6.
30	280-139	96540	6. Grimaldi Arrigo, a Lucca	Sega snodata a rotelle pel taglio di marmi ed altre pietre	24 giugno	5.
26	280-72	95196	7. Grioni Luciano fu Paolo, a Crema (Cremona)	Sistema di fabbricazione meccanica a freddo di chiodi di ferro, o di qualsiasi altra materia, per costruzioni o per falegnami	23 aprile	5.
27	280-8 8	96309	8. Guggenbuhl Jacques Ferdinand, a Parigi	Soudure pour l'aluminium. (Rivendicazione di priorità dal 25 giugno 1907)	19 giugno '»	3.
22	280-34	96009	9. Klug Philipp, a Schiltigheim (Germania)	Appareil à couper les tubes	1º id. >	ı
19	27 9 -234	95458	10. Lespagnol Albert, ad Asnières (Francia)	Dispositif de pression, en marche, des fils de sciage des pierres, marbres, granits; etc. (Rivendicazione di priorità dal 19 luglio 1907)	1º maggio »	6.
30	280-132	£6509	11. Roberjot Henri, a Montgéron (Francia)	Machine à meuler les lames à coutellerie	22 giugno	3
22	280-35	96010	12. Rüping Max, a Berlino	Agrafe destinée à empêcher les bois de se fendre	1º id. >	6.

E23548	ATTESTA					Ei ca
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privati o dei prolungamen
4	279-113	95 8 5 8	13. Schweinfurter Pracisions Kugel- Lager-Werke Fichtel & Sachs, a Schweinfurt, Baviera (Germania)	Machine à meuler avec pièce d'oeuvre oscil- lante	15 maggio 1933	8
29	28 0-103	9 6149	 Todeschini Angelo, Todeschini Antonio, Todeschini Giovanni, a Germanedo (Como) Generatori di vapore, motori, 	Innovazione nelle trafilerie continue	8 giugno »	5
23	280-41	95732	de le ratori di Vapore, motori, macchine diverso ed organi delle macchine. Agostoni Giovanni Giuseppe, a Milano	Leva per freni e per altri scopi	18 maggio 1908	1.
14	279- 200	97683	2. Angelino Marion Giorgio & figli (Ditta), a Torino	Perfezionamenti nei torchi e paratoie idrau- liche	21 agosto	3
25	280-67	95 874	3. Austin Motor Company Limited e Austin Herbert, a Northfield presso Birmingham (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nei meccanismi per il dre- naggio di olio dalle casse contenenti il motore in veicoli e battelli automobili e nei meccanismi per la circolazione dell'olio stesso a scopo di lubrificazione. (Rivendi- cazione di priorità dal 29 maggio 1907)	20 maggio , , *	G.
25	280-61	9282 8	4. Ayton Robert, a Coventry (Gran Bretagna)	Macchina a combustione interna. (Rivendica- zione di priorità dal 20 dicembre 1906)	20 dicembre 1937	6.
30	280-131	96508	5. Barbas Leonard, a Parigi	Robinet distributeur d'air, d'eau de gaz avec ou sans commande automatique	22 giugno 1908	
231	280-59	96079	6. Barth Siegfried, a Düsseldorf (Germania)	Système de distribution à soupapes pour mo- teurs à plusieurs soupapes. (Rivendica- zione di priorità dal 10 dicembre 1907)	27 maggio	6
5	279-130	96118	7. Bertasio Francesco fu Giovanni, a Maderno (Brescia)	Apparecchio per ottenere lo sviluppo di una forza dinamica e per sollevare l'acqua	17 giugno »	15
25	280-6 8	96017	8. Bevan Ivor, a Londra e Anderson Frederic, a Freya presso Johan- nesburg (Transwaal)	Perfectionnements aux robinets à une voie	2 id. >	6
2	279-102	94827	9. Bosch Robert (Ditta), a Stuttgart (Germania)	Dispositif de suspension sur couteaux pour le- vier. (Rivendicazione di priorità dal 25 maggio 1907)	10 marzo	15
30	280-129	96419	10. Bouvret Giovanni Luigi, a Roma	Moteur à explosion à deux temps	13 giugno »	3
9'	279-159	96403	11. Brunner Edward, a Manchester (Gran Bretagna)	Dispositif pour l'alimentation d'air chaud dans les foyers de chaudières à vapeur ou au- tres au moyen d'hélices disposées dans des tubes	12 id.	15
16	279-215	95060	12. Bühler tratelli (Ditta), a LUzwi (Svizzera)	Perfectionnements aux moulins à cylindres. (Rivendicazione di priorità dal 19 dicembre 1907)	Il aprilo (*)	6

Minches	ATTESTAT		the second control of	7-11			ti ti
Giorno del vilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposit della domanda	i.	durata della privativ e dei prolungamenti
					·	7	
16	279-216	95061	13. Bühler fratelli (Ditta), a Uzwil (Svizzera)	Chargeur pour broyeur à meules. (Rivendica- zione di priorità dal 30 ottobre 1907)	11 aprile 19	08	6
27	280-83	96245	14. Buselli Carlo di Giuseppe, a Querceta, Seravezza (Lucca)	Nuovo modello di tromba a spirale pel solle- vamento di acqua e sabbia occorrente alla segatura delle pietre e pel sollevamento in generale di liquidi e miscugli di liquidi e solidi	15 giugno	>	6
8	279-147	95902	15. Clement & Jacqmoin (Ditta), a Anderlecht-lez-Bruxelles	Machine à vapeur à détente variable par le régulateur à tiroirs concentriques super- posés sans mouvement de déclic	27 maggio	>	1
30	280-114	9633 3	16. Danielli Salvatore, a Milano	Graffa universale a fermatura automatica per cinghie di trasmissione	24 giugno	*	1
4	279-118	9589 0	17. David Barthélemy V., a Bruxelles	Frein applicable à tous les appareils de lavage en général	26 maggio	*	∂ 6
27,	280-87	96308	 Davis Fitzwilliam Richard, a Shaw- ford, Winchester (Gran Bretagna) 	Perfezionamenti relativi ai carburatori per motori a combustione interna. (Rivendi- cazione di priorità dall'11 ottobre 1907)	19 giugno	*	6
9	27 9-157	95374	19. Dieterich Ludwig Maria, a Kansas City (S. U. d'America)	Perfectionnements apportes aux mécanismes de transmission de force motrice	28 aprile	>	6
14	279-196	94579	20. Feix Ernst, a Tüppelsgrün presso Karlsbad (Austria)	Disposizione per fissare guarnizioni di caucciù nei ² telai dei torchi a filtro	17 marzo	>	6
22	2 80-23	945 80	21. Lo stesso	Torchio a filtro a telai	17 id	>	6
22	27 9-121	95086	22. Gobiet Jules, Lambert Joseph e la Società Les Fils de Peugeot Frè- res, a Reaulieu par Valentigney Doubs (Francia)	Perfectionnements dans les moteurs à com- bustion intérieure et à pression d'autres fluides. (Rivendicazione di priorità dal 30 marzo 1907)	29 id.	>	6
15	279-163	95757	23. Hesselman Knut Jonas, a Saltsjö- Storängen presso Stoccolma (Sve- zia)	Pompa da combustibile liquido per motori a combustione convertibili	20 maggio	>	6
30	280-111	94582	24. Horn Heinrich, a Görlitz (Ger- mania)	Molino a macine verticali	18 marzo	>	1
21	280-13	95672	25. Incerti Roberto & C. (Ditta), a Villar Perosa (Torino)	Nuova gabbia per cuscinetti a sfere	9 maggio	>	3
15	279-203	94103	26. Krause Paul, a New York	Moteur rotatif à explosions	24 febbraio	•	6
5	279-129	95189	27. Krupp Fried. Aktiengesellschaft (Società), ad Essen, Ruhr (Ger- mania)	Système de commande des soupapes. (Riven- dicazione di priorità dal 18 maggio 1907)	2 aprile (•	15

-						7.7
	ATTESTA	-,	TITOLARE	TITOLO	Data del depo	orivativ ament
Giorno del rilaseio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della doman	olla olum
	<u> </u>				Ī	1.3 0
20	280-80	96054	28. Krupp Fried Aktiengesellschaft Germaniawerft, a Kiel-Gaarden (Germania)	Moteur à combustion. (Rivendicazione di prio- rità dal 28 giugno 1907)	3 giugno	1908 .15
27 .	280-81	96056	29. La stessa	Moteur à combustion avec changement de marche, comportant un dispositif pour la mise en marche à l'aide d'un agent sous pression. (Rivendicazione di priorità dal 15 luglio 1907)	3 id.	» 15
4	279-112	95857	30. Lamplough Frederick e la Alba- ny Manufacturing Company Li- mited, a Willesden, Middlesex (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nei motori e pompe rotativi e simili. (Rivendicazione di priorità dal 2 novembre 1907)	14 maggio	, 6
15	279-206	91436	31. Le Bas Edward e Garratt Ernest Albert, a Londra	Perfezionamenti nei metodi di collegamento di parti di metallo laminato. (Rivendicazione di priorità dal 14 marzo 1907)	14 marzo	» 6
22	280-23	94402	32. Massey James Frank, a Douglas, Arzona (S. U. d'America)	Persectionnements aux machines rotatives à vapeur. (Rivendicazione di priorità dal 25 giugno 1907)	24 feþbraio	, 6
111	279-166	95772	33. Menin Annibale, a Gallarate (Milano)	Riduttore di velocità a viti perpetue combi-	14 maggio	, 3
4	279-117	95839	34. Meyer Henri, a Bendlikon presso . Zurigo (Svizzera)	Dispositif permettant de faire la coulée de plomb étanche aux raccordements de tu- yaux à emboîtement	25 id.	» 1
14	279-195	94366	35. Miller Charles Benjamin, a Londra	Perfectionnements dans les boîtes à graisse pour fusées d'essieux des voitures de che- min de fer. (Rivendicazione di priorità dal 22 agosto 1907)	10 marzo	» 6
2	279-109	95856	36. Montgomery Cristopher John, a Rock Ferry, Chester (Gran Bre- tagna)	Mecanisme de commande perfectionné appli- cable aux moteurs à gaz, à pétrole ou à vapeur	14 maggio	» 1
16)	279-213	91058	37. Pirandello Eduardo fu Andrea, a Firenze	Dispositivo pratico per immagazzinare le energie incostanti ed intermittenti del moto ondoso del mare, delle maree, del vento, ecc.	31 marzo	» 3
23	280-44	96034	38. Ravelli Joseph, a Lione (Francia)	Poulie de levage à arrêt automatique et de- clenchement instantané	3 giugno	* 6
III.	279-169	95908	39. Righi Dario di Sante, a Firenze	Pompa a motore ad aria compressa	26 maggio	» 3
30	280-122	95322	40. Rohrbacher Edward Joseph, a Blaine Washington	Pompe à air automatique. (Rivendicazione di priorità dal 22 aprile 1907)	21 aprile	» G
15	270-205	91309	41. Rundlöf Erik Anton, a Stocksund (Svezia)	Dispositivo di comando invertitore del movi- mento per motori a espulsione	10 marzo	» 6

Crosses	ATTESTA	ТО			•	iva iti
Giorno	1		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privative c dei prolungamenti
21	280-7	97551	42. Sactone Angelo fu Paolo, a Ge- nova	· Apparecchio per sollevare corpi sommersì nel- l'acqua	19 agosto 1908	3
2 9	280-108	96209	43. Schmidt Wilhelm, a Wilhelmshöhe presso Cassel (Germania)	Chaudière tubulaire aver tubes surchauffeurs repliés plusieurs fois sur eux-mêmes. (Ri- vendicazione di priorità dal 13 giugno 1907)	6 giugno >	. 6
29	280-104	96155	44. Southwark Foundry and Machine Company, a Filadelfla (S. U. d'America)	Perfectionnements aux machines soufflantes ou compresseurs	9 id. »	
30	280-115	96335	45, La s'.essa	Méca isme régulateur pour moteurs à gaz	24 id.	
5 .	279-125	95 880	46. Trans-Atlantic Speed-Variator Company, a Edgewater, New Yersey (S. U. d'America)	Meccanismo per trasmettere forza da un ele- mento motore rotatorio ad un altro	25 maggio	· :
30	280-127	96416	47. Veni Giuseppe e di Bono Agostino, a Spezia (Genova)	Turbina ad azione continua	6 luglio	
21	2 80-5	91550	48. Whitehead & C. (Società), a Fiume (Ungheria)	Perfectionnements aux compresseurs d'air. (Ri- vendicazione di priorità dal 7 febbraio 1907)	12 settembre 1907	
30	280-140	96568	49. Whitman James Albert, a New York	Système d'embrayage `	26 giugno 1908	6
11	279-168	95828	50. Woorner Eugen, a Cannstatt (Germania)	Pompe de graissage	18 maggio »	. 6
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
14	279-199	96761	1. Amorance Vittorio fu Valentino, a Asti (Alessandria)	Sistema di agganciamento automatico e sgan- ciamento dall'esterno dei vagoni	21 luglio 1908	2
11	279-162	95414	2. Boon Alfred Ghislain, a Anversa (Belgio)	Aiguillage aérien pour trolley de tramway électrique	5 maggio »	1 :
8	279-148	95904	3. Calvani Giuseppe, a Piacenza	Agganciatore automatico per vagoni sistema Calvani	27 id. »	1
22	280-26	95728	4. Compagnie Internationale pour le chauffage des Chemins de Fer Système Heintz Limited, a Londra	Accouplement métallique pour conduites de chauffage des trains de chemins de fer et autres	18 id. »	15
27	280-86	96307	5. Degoumois Charles, a Berna (Svizzera) e la Ditta Seghers & Paradis, a Parigi	Dispositif de freinage pour voitures de tram- ways et chemins de fer électriques	19 giugno »	6
23	280-50	96048	6. Di Stefani Ramiro Eugenio, a Savona	Agganciamento automatico per vagoni ferro- viari	10 id. »	1
7	279-131	95910	7. Haverkamp Theodor, a Essan (Ger- mania)	Dispositif d'attelage pour voitures de chemins de fer	23 maggio »	1

	== Attesta					
del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privati e dei prolungament
,	280-75	95947	8. Maschinenfabrik Bruchsal Aktien- Gesellschaft vorm Schnabel & Hen- ning, a Bruchsal (Germania). (Im- portazione)	Système électropneumatique de manoeuvre des aiguillages et des signaux	23 maggio 1908	6
	280-76	95948	9. La stessa. (Importazione)	Système de connexions pour la manoeuvre électrique des aiguillages et des signaux par courants triphasés	2 3 id. >	6
	270-137	95941	10. Mayer Karl I., a Barmen (Germania)	Perfectionnements aux châssis de wagons ou autres véhicules roulant sur rails	22 id. >	6
1	279-181	96205	11. Meyer Robert, a Breslavia (Germania). (Prolungamento).	Dispositivo agitatore per i meccanismi spar- gitori di rena ad aria compressa	5 giugno »	3
	279-240	9558 9	12. Monard Alfred, a Parigi	Auto-combinateur à cles d'itinéraires enden- chées et assemblées en table de Pythagore pour la manoeuvre des aiguilles et des si- gnaux d'une gare de chemin de fer	29 aprile »	6
	279-244	95974	13. Parot Oscar E., a Pierrefitte (Francia)	Appareil pour la manoeuvre des wagons	29 maggio »	i
	279-119	95892	14. Parsons John Handy, a Wa- shington	Méthode et appareil pour assûrer la combu- stione complète dans les foyers de loco- motives et autres	23 id. »	6
	280-77	96028	15. Schaller Otto, a Steglitz presso Berlino	Serratura per sportelli di vagoni ferroviari o simili porte. (Rivendicazione di priorità dal 3 giugno 1907)	3 giugno »	6
	27 {1 -2 36	95461	16. Scheib Ludwig-senior e Scheib Ludwig junior a Kaiserslautern (Germania)	Cliquet avec épaulement et heurtoir pour man chon à griffes pour le couplage des voitures de chemins de fer. (Rivendicazione di prio- rità dal 7 maggio 1907)	4 maggio »	6
	279-229	95957	17. Somajni Giacomo, a Milano	Nuovo regolatore di tensione elettrica per tra- zione a corrente continua ed alternata su rotaie	25 id. »	3
	279-184	96520	18. Süssmitt Paul e Huld Arthur, a Gossnitz (Germania). (Prolunga- mento)	Indicateur de stations	23 giugno »	1
	279-224	95939	19. von Gizinsky Casimir, Mc. Clure William e Wiesner Ernest, a Sche- nectady (S. U. d'America)	Perfectionnements aux chemins de fer, tram- ways électriques et moyens de transport analogues	22 maggio »	6
			VII. Carrozzeria e velcoli diversi.			
	280-16	95886	1. Anselmi Ernesto, a Viterbo (Ro- ma)	Processo di riparazione dei pneumatici e delle coperture sistema <i>Anselmi</i>	25 maggio 1908	2
	279-24 2	95960	2. Bencetti Riccardo, a Milano	Innovazioni nei cerchioni elastici per automo- bili e simili	26 id. »	1
	280-96	96133	3. Bryan Albert, a Kettering, Nor- thampton (Gran Bretagna)	Perfectionnement dans la construction des ban- dages pour vélocipèdes et autres véhicules. (Rivendicazione di priorità dal 12 giugno 1907)	9_giugno »	3

	AT LESTAT	0			1.7-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	del registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	durata della privativ e dei prolungamenti
del	Nu del r atte	S. del ger				durata c dei I
8	279-143	94570	4. Bulicek Josef e Krasa Rudolf, a Vienna	Dispositif de commande poùr frein à mâchoi- res specialement applicables aux véhicules	19 marzo 1908	6
14	27 9-197	9485]	5. Buronzo Ernesto, a Moncalvo (A- lessandría)	Dispositivo per la costruzione delle ruote a raggi per veicoli e per altri usi	18 id. >	3
21	280-20	9 599:	6. Campo Carlo fu Carlo, a Torino	Dispositivo di trazione ad avantreno per au- tomobili ed altri veicoli	29 maggio	- 6
20	279-248	9 59 88	7. Continental Company, a Hamilton Ohio (S. U. d'America)	Cerchione elastico per veicoli	2 giugno - »	:6
21	280-17	95631	8. Corsi Antonio di Pietro, a Palermo	Nuovo sistema di corazzatura dei pneumatici ad uso di automobili e rotabili in genere	1 id. >	1
22	280-25	95724	9. Daimler Motoren Gesellschaft, a Unterturkheim (Germania)	Embrayage à friction comportant deux cones mobiles en sens contraires spécialement destiné aux automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 3 luglio 1907)	18 maggio »	6,
7	279-133	£5915	10. De Kovach de Kisczétény Ladislas, . a Budapest	Roue élastique pour véhicules	23 id	6
4	£79-120	95895	11. De Virgiliis Randolfo, a Lecce	Sistema di ruota elastica con corde metalliche o lamine metalliche per veicoli	26 id. >	6
7	279 1:8	961 9 ⊱	12. Fioruzzi Massimo, a Piacenza	Sospensione elastica per velocipedi e motocicli	12 giugno >	3
9	279-155	95347	13. Hartridge Tire Syndicate Limited, a Londra	Perfezionamenti nei cerchioni pneumatici. (Ri- vendicazione di priorità dal 27 aprile 1907)	25 aprile >	6.
20	279-246	95981	14. Hill Wilfrid e la County Chemical Company Limited, a Birmingham (Gran Bretagna)	Apparecchio per effettuare le operazioni di vul- canizzazione e riparazione in generale di cerchioni elastici, di veicoli stradali auto- mobili e simili	30 maggio »	6
7	279-140	96382	15. Lari Marcèllo, a Roma	Ruota elastica pneumatica da applicarsi ad automobili o veicoli diversi	9 giugno »	2
2	279-101	94775	16. Legrand Ch. & C. (Società), a Pa- rigi	Serrure de súreté à gâche électrique pour portières de voitures, automobiles et autres, portes d'immeubles. (Rivendicazione di prio- rità dal 29 marzo 1907)	23 marzo 🔻	6
25	280-70	98368	17. Letizia Calogero di Luigi, a Cam- pobello di Licata (Girgenti)	Sperone applicabile al tallone della calzatura mediante un congegno a molla	l luglio 🔻 🦫	3
12	279-175	954 26	18. Lindblad August Emanuel, a Stockholm	Roue libre pour bicyclettes. (Rivendicazione di priorità dal 14 maggio 1907)	6 maggio »	6
30	280-137	96527	19. Luswergh Cesare, a Roma	Cuscinetto elastico a scanalatura per ruote di veicoli, biciclette e automobili	23 giugno »	3

-					Operation of the Control of the Cont	
	ATTESTAT	0	·	·.		anata della privativ e dei prolungamenti
jo	0	Lro	TITOLARE	THOLO	Data del deposito	pri ngai
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	del registro generale		calle invantene a seuse to	della domanda	lella rolu
Gio Cl.	Nun P re atte	112	attuale della privativa	gella invenzione o scoperta	Gria domanda	ata : lei p
<u> </u>	ੇ ਬ	2				
		1			1	1
15	279-204	94265	20. Mc. George John e Mc. George	Perfectionnements dans l'essieu moteur cen-	4 marzo 1908	6
	2.5 332		Harold, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America)	tral de véhicules et dans la roue relative. (Rivendicazione di priorità dal 5 marzo	,	•
			u Illioticu,	1907)],
20	279-249	95994	21. Pittman Charles Joseph, a Redfern	Perfezionamenti nei differenziali per automo-	29 maggio >	6
. (:		presso Sydney (Austrialia) e Ire- land Frank, a Sydney (Australia)	bili		
	1					
15	279-210	95564	22. Rava Gino e Obrecht Antonio, a Stradella (Pavia)	 Ododitticometro ». Apparecchio per indicare e segnalare mediante lo svolgimento di 	3 id. >	3
, ;	· · ·		Suracona (Lavia)	una carta-itinerario la posizione della strada in cui trovasi un automobile du-	i.	.:
				rante il viaggio		
12	279-171	94638	23. Revelli Bethel Abiel, a Roma	Rotismo con eccentrici a sfere per cicli, auto- mobili od altro	26 marzo »	3
		· n	22 - 19 to 2			} .
26	280-73	95726	24. Ritter Moritz, a Budapest	Perfezionamenti nelle ruote a cerchione pneu- matico per veicoli	18 maggio >	1,
						1 - 1
19	-279-235	95459	23. Sappia Ezio fu Adolfo, a Genova	Meccanismo pel cambio di velocità ad ingra- naggi folli sistema Sappia per automobili	1 id. >	1 - 1
· . i*		-		1		
15	279-202	93688	26. Schwarz Isidoro e Schmidt Paul, a Berlino	Rivestimento antisdrucciolevole flessibile per ruoto di veicoli	3 febbraio >	
; ;			,		ļ	,
18	279-222	95696	27. Società anonima officina milanese per la fabbricazione dei cerchi da	Cerchio per ruoto da biciclette e simili	9 maggio 🤊 🔻	3
			bicicletti e automobili, macchine			
	1		legno e dei metalli, a Milano			
23	280-49	96045	28. Tortarolo Ovidio, a Genova	Cerchio elastico per ruote di automobili in ge- nero	6 giugno	
,	ŧ				00 33	1
30	280-112	96329	29. Viliani Carlo e Capecchiacci Luigi, a Firenze	Applicazione dei bolloni attraverso tutta la copertura dei fascioni per automobili	23 id. >	
	1			***		
22	280-33	95518	30. Vinçon Gustavo, a San Germano Chisone (Torino)	Nuovo mozzo per ruote di veicoli montate con cuscinetti a sfere	17 aprile >	3
-	 	.*	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2	279-104	94899	31. Zanoncelli Giovanni ed Enrico del fu Luigi (Ditta), a Borghetto Lo-	Carriola a manó ribaltabile	5 id. »	3
			digiano (Milano)	:		
		-	VIII. Navigazione ed aereonautica.			
,			Alli- Marigazione en merconaution.			
27	280-90	99529	1. Bertucci Alfredo, a Roma	Acreoplano a forma di falco	12 dicembre 1908	1
	,			1		
8	279-144	94794		Macchina per volare consistente in un para-	25 marzo »	1
	}		Milano	cadute battente l'aria e coadiuvato da due propulsori di forma conica		
2	279-108	95853	3. Faccioli Mario, a Torino	Aereoplano Faccioli	13 maggio »	1
	1	I			l	1 %

E1379000	ATTESTAT						ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del demos	ito la	durata della privativ e dei prolungamenti
27	280-85	96304	4. Faccioli Mario di Aristide, a To- rino	Aercoplano leggero	17 giugno	1908	, 1
23	2(0-47	93043	 Società anonima italiana Gio. An- saldo Armstrong & C., a Genova 	Dispositivo per manovra elettrica del timone	6 id.	>	3
	•		IX. Elettrotecnica.				
23	280-46	9 6 (33	 Bergmann - Elektricitäts - Werke Aktiengesellschaft (Società), a Berlino 	Inscritore a tempo con comando a distanza e chiusura di durata variabile. (Rivendicazione di priorità dal 2 ottobre 1907)	4 giugno	1908	6
28	280-24	95712	2. Cappello Marco, a Padova	Rivestimento ornamentale con perline di vetro colorato per conduttori elettrici	8 maggio	>	3
29	28)-109	96210	3. De Forest Lee, a New-York (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei sistemi di trasmissione per telegrafia aerea	6 giugno	>	6
21	280-11	94627	4. Felten & Guilleaume Lahmeyer- werke A. G., a Francoforte s _l M. (Germania)	Résistance sans induction pour appareils élec- triques, de sûreté contre la foudre et le survoltage	26 marzo	>	15
26	280-71	.94682	5. Gli stessi	Sistema di collegamento di sicurezza per in- stallazioni elettriche a corrente continua ed alternata	28 id.	>	15
8	279-145	95211	6. Finocchiaro Emanuele, a Palermo	Palo telegrafico in cemento armato a risalti perimetrali con armatura centrale e ra- diale, sistema <i>Finocchiaro</i>	21 aprile	>	3
23	280-43	96033	7. Isaria-Zähler-Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Mc- naco, Baviera (Germania)	Elettromagnete di tensione per contatori, sel condo il principio Ferraris. (Rivendicazione di priorità dall'11 maggio 1908)	3 giugno	>	6
े 27	280-89	96408	8. Keller Charles Albert, a Parigi	Système de connexion pour électrodes de fours électriques	12 id.	>	3
19	279-231	94197	9. O'Keenan Charles Edouard Jules, a Saint Cloud, Seine et Oise (Francia)	Système de compensation des frottements des balais et autres organes dans les compteurs moteurs ou autres apparells. (Rivendica- zione di priorità dal 1º marzo 1907)	28 febbraio	>	6
5	279-122	95087	10. Siemens-Schuckert Werke Ge- sellschaft mit beschränkter Haf- tung, a Berlino	Disposizione per la regolazione delle fasi in macchine a corrente alternata con collet- tore	31 marzo	>	15
16	279-220	95351	11. La stessa	Machine électrique à pôles de renversement	25 aprile	>	15
30:	280-121	93695	12. Siemens & Halske Aktien Gesell- schaft, a Berlino	Sistema selettore elettrico per scegliere uno dei tanti ricevitori collegati con una linea in comune	4 febbraio	> ·	15.
13,	279-190	96622	, 13. Società dei microfoni <i>Angelini</i> , a Roma. (Prolungamento)	Interruttore [automatico per tempo determi- nato	30 giugno	•	3 ,

1.	e stere e e	The same				1 %
	ATTESTA		TITOLARE	TITOLO	Data del deposit	privativ gament
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della privativa
12	279-173,	95312	14. Szek Joseph Theodor, a Londra	Elettrodo metallico per elementi galvanici. (Rivendicazione di priorità dal 29 aprile 1907)	20 aprile 19	08 6
29	280-106	96172	15. Timar Dagobert e von Dreger Karl a Berlino	Avviatore per motori elettrici. (Rivendicazione di priorita dal 5 giugno 1907)	5 giugno	5
.			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
23	280-53	95985	l. Beresfold Walter, a Liverpool (Gran Bretagna)	Enregistreur horaire .	30 maggio 19	08 6
7	279-136	9592 3	2. Colzi Virgilio e Bardelli Felice, a Torino	Micromètre zônosphérique et son application aux télémètres et autres instruments op- tiques de précision	25 id.	, 3
9	279-154	953 29	3. Hennefer Maschinenfabrik C. Reu- ther & Reisert m. b. H., a Hen- nef a. d. Sieg (Germania)	Bilancia automatica. (Rivendicazione di priorità dal 23 aprile 1907)	22 aprile	6
14	279-198	9487 3	4. Kermode Georgine, a Ross (Tas- mania)	Machine pour la venté de timbres-poste et au- tres objets analogues	23 marzo	, 1
20	279-245	95980	5. Malljon James Richard, a Otter- bourne (Australia)	Appareil à tourner les feuillets de musique	30 maggio	6
14	279-193	94194	6. Mancini Silvio fu Domenico, a Lu- cera (Foggia)	Nuovo meccanismo, a sistema <i>Mancini</i> , da applicarsi a tutti gli strumenti di ottone a bocchino per renderne perfetta la intonazione, ampliarne l'estensione e facilitarne la digitazione	7 marzo	, 15
30 :	280-135	96522	7. Newland Charles Leslie, a Morton (Gran Bretagna)	Perfezionamenti negli orologi	23 giugno	6
28	280-97	9 6136	8. Patrone Giuseppe, a Torino	Barometro perfezionato a serpentino	9 id.	3
18	279-223	9582 0	9. Sicca Luigi, a Milano	Distributore automatico di liquidi in bottiglie funzionante mediante l'introduzione di una moneta	16 maggio	3
30	280-136	96528	10. Siemens & Halske Aktien Gesell- schaft, a Berlino	Dispositivo protettore per pirometri	23 giugno	15
11	279-165	95764	11. Smith Irving Bell, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America)	Istrumento musicale automatico	13 maggio	6
:		,	XI. Armi e materiali da guerra, III da caccia e da pesca.		·	
27	280-82	96100	1. Davis Cleland, a Washington	Chapeau pour projectiles	2 giugno 190	8 6
2 3:	280-55	9605	2. D'Equevilley-Montjustin Raymond, a Kiel (Germania)	Bateau sous-marin avec tubes de lancement pour torpilles. (Rivendicazione di priorità dal 20 settembre 1907)	3 id. >	15.1

a) in	ATTESTAT	PA series 2	Andrews Committee of the Committee of th		1	.:: 43 6
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale deila privativa	TITOLO deila invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
21	280-9	98743	3. Di Ciò Gaetano, a Casavatore, Casoria (Napoli)	Arma da tiro a ripetizione	:4 novembre 1908	5
111	280-10	99567	4. Gottschalk & C. Aktiengesellschaft, a Cassel (Germania)	Nuova tenda perfezionata trasportabile e so- meggiabile sistema <i>Gottschalk</i> per ospe- dali da campo	18 dicembre >	6
12	279-174	95375	5. Guadagno Vittorio, a Mercato San Severino (Salerno)	Apparecchio per fare esplodere mine sotter- rance e subacque mediante le onde hert- ziane	28 laprile >	1
23	28 0-54	96057	6. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen alR. (Germania)	Instrument pour la détermination des réglages du dispésitif de visée à employer pour ti- rer sur 'des buts placés en dehors de l'ho- rizon qui passe par la bouche de l'arme à feu. (Rivendicazione di priorità dal 14 giugno 1907)	3'giugno »	15
26	2 80 -7 8	96052	7. La stessa	Cartouche à connexion, facile à dégager, entre le projectile et la douille de cartouche com- portant des saillies à l'une de ces parties et une rainure angulaire à l'autre partie. (Rivendicazione di priorità dal 25 giugno 1907)	3 id. >	15
26	2 80 -7 9	96053	8. La stessa	Dispositif pour la correction du réglage prin- cipal dans les machines de réglage des fu- sées. (Rivendicazione di priorità dall'11 lu- glio 1907)	3 iá >	15
12	279-177	95452	9. Krupp Fried. Aktiengesellschaft Germaniawerft, a Kiel (Germania)	Bateau sous-marin avec réservoirs à combus- tible liquide qui sont en communication avec l'eau extérieure. (Rivendicazione di priorità dal 24 maggio 1907)	25 aprile	15
11	279-167	95823	10. Kühne Paul, a Berlino	Arme à feu automatique	16 maggio	6
13	279-187	96531	11. Parise Masaniello e Pecoraro Salvatore, a Roma. (Prolungamento)	Nuova sciabola per ufficiale, modello Parise- Pecoraro	23 giugno >	5
7	279-132	95911	12. Rheinische Metallwaaren und Ma- schinenfabrik, a Düsseldorf-De- rendorf (Germania)	Pièce d'artillerie à recul du canon et à action automatique	23 maggio >	15
13	27 9-185	96529	13. Schwarzlose Andreas Wilhelm, a Charlottenburg (Germania). (Pro- lungamento)	Otturatore articolato a ginocchio per caricatori a rinculo	23 giugno >	1
23	280-48	96044	14. Società Anonima Italiana Gio. Ansaldo Armstrong & C., a Genova	Torpedine da blocco automatica ad urtanti con funzionamento sia automatico che coman- dato	6 id. >	3
[4	279-114	95860	15. Torta Carlo, a Torino	Sistema di corazzatura per navi da guerra	16 maggio >	1
18	280-95	96131	16. Wales Samuel Sigourney, a Munhall, Pennsylvania (S. U. d'America)	Perfectionnéments dans la fabrication des pla- ques de blindage et autres analogues. (Ri- vendicazione di priorità dall'11 novembre 1907)	8 ³ giugno »	6
Ś	279-128	95 918	17. Vickers Sons & Maxim Limited (Società), a Westminster (Londra)	Perfezionamenti nei congegni conservatori della portata per armi da ruoco	23 maggio	15

				1.	l g.	3
	ATTESTAT	ro		·	rati	ment
no ascio	ero istro ati	gistro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito della domanda	olungar
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privati va	della invenzione o scoperta	della domanda 5	e dei pr
		<u> Z</u>		l		
23	280-51	9577]	18. Warchalowski August e la Misch- maschinen & Kunstbackofen-Fa- brik Kommanditgesellschaft Wer- ner & Pfleiderer, a Vienna	Cuisine de campagne transportable	14 maggio 1908:	8
21	280-1	91028	19. Whitehead & Co (Società), a Fiu- me (Ungheria)	Dispositif de sûreté pour le lancement de tor- pilles. (Rivendicazione di priorità dal 7 febbraio 1907)	28 agosto 1907	15
21	28 0-2	91031	20. La stessa	Perfectionnements aux appareils régulateurs d'immersion plus particulièrement pour torpilles automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 24 dicembre 1906)		15.
21	2 80 -3	91127	21. La stessa	Persectionnements aux appareils de lance- ment des torpilles sous l'eau. (Rivendica- zione di priorità dal 7 sebbraio 1907)	2 settembre >	15
21	280-4	91428	22. La stessa	Perfectionnements aux torpilles automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 7 febbraio 1907)	2 id. •	15
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			,
21	280-8	975 96	l. Giannolli Alberto, a Roma	Stufa fissa e locomobile autogeneratrice di va- pore per la disinfezione o sterilizzazione di qualsiasi tessuto o simili per mezzo del vapore acqueo sotto pressione	29 agosto 1908	6
30	2 80 -126	96413	2. Hoffmann Paul, a Charlottenburg presso Berlino	Aspirateur de poussières fonctionnant à la main	13 giugno	1
5	279-124	95872	3. Nowotnick Johann Peter, a Cöln (Germania)	Appareil de sauvetage	20 maggio	1
25	280-66	94341	4. Offord William Frederick, a Cambridge (Gran Bretagna)	Perfectionnements aux bandages et autres ap- pareils de chirurgie	13 marzo	ξ 6 ΄ J
8	279-150	9 8397	5. Pucci Nicolò di Luigi, a Altopa- scio (Lucca)	Cistoscopio litotritore <i>Pucci</i> per esplorare la vescica ed estrarne i calcoli	19 ottobre	\1
2	279-105	94940	6. Sobrero Giuseppo fu Stefano, a Genova	Sputacchiera ricambiabile con spazi destinati a portare avvisi di pubblicità	30 marzo	3
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.		• 7	(
28	2 80 -99	96144	1. Barmaverain Joseph, a Payerne (Svizzera)	Nouveau genre de couverture pour toits, murs, etc.	10 giugno 1908	3
21	280-19	95951	2. Fornara Ernesto, a Milano	Sistema di costruzione edilizia tubolare, con circolazione d'aria	25 maggio >	1
20	279-243	95972	3. Gerst Paul, a Stuttgart (Germania)	Dispositivo di chiusura per porte	29 id. →	8
	i l		-		1 4	

	ATTESTAT	07				tiva enti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
211	2 80-60	98969	4. Gorgoretti Antonio fu Luigi, a Roma	Sistema di costruzione di muri e volte me- diante speciali mattoni forati	19 novembre 1908	1
(0	2 80-123	95386	5. Herbst Wilhelm, a Steglitz presso Berlino	Soffitto di cemento armato. (Rivendicazione di priorità dall'11 maggio 1907)	1º maggio >	6
22	280-40	96021	6. Simpson John Thomas, a Newark (Stati Uniti d'America)	Perfectionnements aux armatures métalliques pour ouvrages en béton	2 giugno >	6
14	279- 192	94161	7. Stickdorn Robert, a Düsseldorf (Germania)	Cesso ad acqua con camera regolatrice ad aria per la sciacquatura	29 febbraio 🔸	1
27	280-84	963 02	8. Tunon y Errasti (ditta), a Buenos Ayres	Clé à panneton tournant	16 giugno »	1
15	279-2 0 7	94757	9. Vittori Cesare, a Roma	Cassetta per cessi a scarico d'acqua silenzioco	3 aprile >	1
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzioni			
19	279-237	95466	1. Barelli Adriano, a Scaria (Como)	Laterizio in cemento con imbottitura di can- nette	23 aprile 1908	3
4	279-116	95387	2. D'Agostino Matteo, a Salerno	Perfezionamenti alle presse a cilindri per la trafilazione di mattoni pieni mediante ar- gille plastiche	25 maggio »	15
3 0	£83-138	965 39	3. Morganti Luigi, a Roma	Processo per la fabbricazione di un cemento idraulico a lenta presa	24 giugno >	2
16	279-214	9 50 3 8	4. Petrò Natale di Cesare, a Milano	Mattoniera a mano trasportabile	7 aprile >	3
12	279- 178	95454	5. Repetto Ferrari & C., a Genova	Nuovo processo di fabbricazione di blocchetti e tavelloni pieni e forati	25 id. >	6
,			XV. Vetri e ceramiche.			
£2	2 80-36	96012	1. Severin Heinrich, a Sasbach (Ger- mania)	Four de fusion muni d'un dispositif pour pui- ser le verre en quantités réglables	1º giugno 1908	6
	,		XVI. Illuminazione.			
21	280-14	95694	I. Brôndum Magnus Wilhelm, ad Aarhus (Germania)	Dispositivo per accendere e spegnere automa- ticamente apparecchi d'illuminazione	16 maggio 1908	6
27	280-45	96036	2. Dolan Edward James e Tracy Mi- chael Joseph, a Philadelphia, Penn- sylvania (Stati Uniti d'America)	Perfezionamenti nelle punte di combustione dei becchi a gas acetilene e simili	4 giugno »	1

_	ATTESTA	OTO					ativa
Giorno del rilascio Numero del registro attestati N. del registro generale		N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		durata della privativa
13	279-188	96534	3. Gaudin Albert Tellier Edmond, a Douai (Francia). (Prolungamento)	Dispositif pour l'allumage des becs et appareils divers à gaz de houille, acétylène ou autres	23 giugno	1908	
19	279-232	95 019	4. Himmel Gottlob, a Tübingen (Germania)	Apparecchio di manovra specialmente adatto per l'accensione e lo spegnimento di lam- pade a gas. (Rivendicazione di priorità dal 23 luglio 1907)	2 aprile	>	
22	280-39	96020	5. Jowett James, a Bolton-le-Sands (Gran Bretagna)	Noveau traitement de la houille pour la fabri- cation de coke et de gaz d'éclairage de meilleure qualité	2 giugno	*	1!
23	280-42	96029	6. Kelley William Van Doren a New- ark, New-Yersey (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei becchi a gas	3 id.	>	
8	279-146	93659	7. Öntö Julius e Vágó Johann, a Bu- dapest	Dispositif pour avertir automatiquement les fuites de gaz	2 maggio	>]
26	280-74	95844	8. Rheinische Dampfkessell und Mas- chinen Fabrik Büttner Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Uer- dingen (Germania). (Importazione)	Tamburo essiccatore	22 id.	*	6
			apparecchi di raffreddamento.	Paral No. 100			
29	280-102	96128	 Acetilène (L') dissous du sud-est, Società anonima, a Marsiglia (Fran- cia) 	Procede et dispositif pour obtenir le réglage du débit des gaz dans les chalumeaux. (Ri- vendicazione di priorità dal 6 gennaio 1908)	6 giugno	1908	6
11	279-161	93426	2. Berardi Fortunato fu Enrico, a Roma	Ventilatore con disposizione per disinfettare, riscaldare, rinfrescare o profumare, ecc. l'aria	21 gennaio	>	ē
28	280-9 8	96142	3. Crosasso Giuliano, a Torino	Perfezionamenti nei riscaldatori a bagno-maria per bevande da servire rapidamente	10 giugno	>	3
19	279-233	95455	4. Dagnino Natale Angelo di Giuseppe, a Cornigliano Ligure (Genova)	Griglia per focolare di caldaie a vapore con barrotti intercambiabili e con disposizione per staccare le scorie	27 aprile	>	3
22	280-28	95997	5. Dingler Heinrich, ad Augsburg, Ba- viera (Germania)	Procedimento per la fabbricazione di un gas combustibile. (Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1907)	30 maggio	•	6
30	280-133	96516	6. Grasses Ferdinand, a Bruxelles	Procedimento per la fabbricazione di una ma- teria specialmente adatta per l'esercizio di motori ad esplosione, facilmente volatile e di gassificazione omogenea, da idrocarburi liquidi e di volatilità difficile	22 giugno	>	. 1
2	280-37	96013	7. Hahn Emil, a Berlino	Processo e regolatore per il riscaldamento di camere d'asciugamento singole o multiple, disposte le une accanto o sopra alle altre	l id.	>	1
10	280-119	96411	8. Hugo Helbergen G. m. b. H., a Mo- naco, Baviera (Germania)	Forno da fusione con trasformatore, in combinazione con crogiuoli di grafite, che possono essere di speciale conformazione e preparazione	13 id.	>	6
5	280-65	93852	9. Officine e cantieri napoletani C. & T. T. Pattison, a Napoli	Apparecchio per fornire il combustibile liquido direttamente dai recipionti chiusi e saldati del commercio	10 febbraio	-/	5

-	- 44.44	2000-000				all and a little	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ATTESTA	TO			1 1		ativi
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	del registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo	sito da	durata della privative o dei prolungamenti
Gic	Nui del ra	N. del	assuare dente privile.				durata o dei p
15	279-170	95927	10. Pizzi Eugenio, a Torino	Calorifero perfezionato ad aria calda e a ter- mosifone	26 maggio	1908	3
12	2 79-179	. 9592 8	11. Lo stesso	Dispositivo di ventilatore inumiditore appli- cato ai caloriferi ad aria calda	26 id.	»	3
18	279-225	959 45	12. Roggero Enrico, a Genova	Nuova caldaia a segmenti tubolari special- mente adatta per impianti termici	23 id.	»	6
18	279-226	95 946	13. Lo stesso	Caldaia a tubi concentrici verticali speciale per impianti igieno-termici e di riscalda- mento a termosifone ed a vapore a bassa pressione	23 id.	*	6
21	2 80-6	95167	14. Rum Ludwig, a Kolomea (Austria)	Riscaldatore a petrolio	16 aprile	*	. 5
30;	280-128 _.	96417	15. Scherding Eugene, a Parigi	Dispositif d'alimentation pour foyers à com- bustibles liquides	13 giugno	>	. 1
8	279-142	94235	16. Société Anonyme des Ateliers det Constructions Mécaniques Escher Wyss & C., a Zurigo (Svizzera)	Sol froid pour formation d'une piste de pa- tinage par congélation artificielle d'eau. (Rivendicazione di priorità dal 22 aprile 1907)	6 marzo	>	6
7	279-135	95922	17. Underfeed Stoker Company Li- mited, a Londra	Perfectionnements aux grilles mecaniques	25 maggio	>	. 6 .
22	280 ₅ 2 <u>1</u>	94125	18. Wood John Edward, a Nottin- gham (Gran Bretagna)	Appareil de chauffage et d'épuration de l'eau d'alimentation des générateurs de vapeur	26 febbraio	*	6
30	280-134	96 518	19. Zander Oscar Alfred, a Stoc- colma	Perfectionnement aux fours électriques à induction	22 giugno	>	6
			XVIII. — Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.				
28	2 80 -92	9 6086	l. Baumann's Joh Wwe (Ditta), a Amberg (Germania)	Patte démontable pour baignoires	29 maggio	1908	6
12	279-1 80:	97741	2. Calosi Ada ved. Mariani, a Certaldo (Firenze)	Coltello di sicurezza	26 agosto	»	3
2 9:	280-105	96158	3. Danielli Salvatore, a Mílano	Segnale d'allarme universale	10 giugno	>	2
8	279-149	95907	4. Gottschalk Felix, a New York	Machine pour imprimer des sceaux sur des feuilles de papier	29 maggio	> ,	3
3 0	280-113	96330	5. Hantken de Prudnik Charles, a Firenze	Paragocce applicabile a qualunque recipiente	24 giugno	*	2
30	280-120	96412	6. Harrich Otto, a Köln sıR. (Ger- mania)	Recipiente a spruzzatore in forma di frutto	13 id	>.	1
				•		•	

10 17			and the second s			***************************************
ou	ero ero ristro tati		TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata d e dei pr
25	2 80-69.	9 6082	7. Kästner Carl Actien Gesellschaft, a Leipzig (Germania)	Apparecchio di sicurezza per casse forti e si- mili	29 maggio ⁻ 1908	6
3 0	280-130	96421	8. Legrady Otto, a Budapest	Appareil pour le débit de la patisserie ou d'autres articles	13 giugno »	1
3 0	280-116	96336	9. Universal Caster and Foundry Company, a New York	Perfectionements aux roulettes pour pieds de meubles. (Rivendicazione di priorità dal 26 marzo 1908)	24 id. >	6
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.	,		
18,	279-230	9 5959	1. Arlt Richard e Maresch Wenzel, a Rozsahegy-Fonogyar (Ungheria)	Dispositif de débrayage automatique pour mé- tiers à tisser	25 maggio 1998	6
23	280-52	95797	2. Billiaert Joseph e De Wael Léon, a Termonde (Belgio)	Coupe-mêche pour métiers à filer	21 id. »	. 6
4	279 111	93452	3. Calico Printers Association Limited e Fourneaux Emile Auguste, a Manchester (Gran Bretagna)	Perfectionnements dans l'impression et la tein- ture des produits textiles, (Rivendicazione di priorità dall'11 gennaio 1907)	10 gennaio »	15
14	279-191	91448	4. Crespi Antonio fu Giovanni, a Sesto Calende (Milano)	Disposizione per giuntare i fili degli orditi in sostituzione della gruppitura o torcitura dei fili di ordito già a telaio con quelli dell'ordito non ancora a telaio, mediante l'introduzione di un nuovo pettine	2 ottobre 1907	3
16	279-218	95310	5. Eck Jos. & Söhne (Ditta), a Düs seldorf (Germania)	Processo per produrre uno speciale lustro di seta su stoffe cilindrate mediante stru- menti provvisti di un particolare disegno d'incisione.	20 aprile 1908	1
19	279-2 39	95469	6. Farbenfabriken vorm. Friedr. Ba- yer & C., a Elberfeld (Germania)	Procéde d'impression du coton à l'aide des colorants soufrés	23 id. »	15
16	279-211	94914	7. Fossati Ambrogio fu Antonio e Cazzaniga Domenico di Giovanni, a Monza (Milano)	Naovo congegno di cambiamento navette pei telai meccanici	25 marzo 🔻	3
22	28 0-38	96014	8. Hahn Emil, a Berlino	Dispositivo per tendere in larghezza e traspor- tare in avanti i tessuti	l ^o giugno »	. 1
30	280-117	96407	9. Koechlin Albert, Mülhausen (Ger- mania)	Dispositif empêchant le mariage de deux fils dans un continu à filer ou à retordre	12 id. »	1
2 8	280-91	96083	10. Northrop Loom Company, a Hopedale (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei tempii da telaio	29 maggio »	6
			XX. Vestiario ed oggetti d' uso personale.			
2	E 279-110	93748	1. Campini Carlo fu Teofilo, a Bo- logna	Bottone a chiusura automatica, applicabile su tessuti, cuoio, legno o ferro	21 marzo 1903	6

	ATTESTAT					iva
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa o dei prolungamenti
·12·	279-172	95045	2. Messa Giovanni, a Milano	Taschino a portamonete di pelle con cerchio di metallo e occhiello di sicurezza	8 aprile 1900	3 , 1
25	280-62	93309	3. Scavini Carlo, ad Intra (Novara)	Sistema per rendere impermeabili i cappelli di feltro, lana, merinos e paglia di qualun- que colore	3 gennaio »	3
7	279-134	95919	4. United Shoe Machinery Company de France, a Parigi	Perfectionnements apportés aux machines des- tinées à la fabrication des chaussures. (Rivendicazione di priorità dal 25 maggio 1907)	23 maggio »	6
22	280-30	96001	5. La stessa	Perfectionnements apportés aux machines em- ployées pour lisser les semelles de chaus- sures.	l giugno »	6
			XXI. Pelli e cuoi.			
29	280-107	96203	 Schuhfabrik Bonndorf Gebrüder Kriechle, a Bonndorf i β (Germania) 	Processo per la fabbricazione di un surrogato del cuoio	5 giugno 190	8 1
11	279-164	95763	2. Société Anonyme des Matières ran- nantes et colorantes, a Parigi	Procédé de tannage des cuirs lissés.	13 maggio »	6
			XXII. Industria della carta.			
15	279-201	93416	1. Boyet Joseph, a Parigi	Feuille de bronzage à support détachable der- tiné à l'impression en dorure à chaud ou à froid, et procédé et appareil pour sa fa- brication	20 gennaio 190	8 6
9	279-160	96405	2. Fritsch Theodor, a Neuss apr. (Germania)	Macchina per la fabbricazione della carta in combinazione con una macchina prepara- trice pergamenatrice e incollatrice della carta	12 giugno 🌎	1
30	280-118	96409	3. Thorvald Möller & C., a Esbjerg (Danimarca)	Procede, pour la préparation de carton ou de feutre résistant pour la couverture des toits.	12 id. a	6
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			\[\].
20	279-241	95497	1. A. B. Dick Company, a Chicago (S. U. d'America).	Dispositif d'entraînement des feuilles pour ap- pareils duplicateurs et autres	2 maggio 190	8 6
18	279-227	95955	2. Deutsche Mutoskop-und Biograph Gesellschaft m. b. H., a Berlino	Disposition pour realiser la marche synchrone entre une machine parlante et un cinéma- tographe	25 id. 3	15
28	280-94	96089	3. Dufay Louis, a Chantilly, Oise (Francia)	Procedé de fabrication d'écrans transparents à éléments polychromes pour la photographie des couleurs. (Rivendicazione di priorità dal 4 giugno 1907)	29 id. 1	3
5 /	279-126	95881	4. Lertourné Amédé, a Rouen (Fran- cia)	Dispositif protecteur des bandes cinèmato- graphiques contre l'incendie	25 id.	6
8	279-141	94211	5. Linotype and Machinery Limited, a Londra. (Importazione)	Perfectionnement aux machines linotypes	2 marzo	6

وشالته	ATTESTA	.TO				tiva
Giorno	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativi e dei prolungamenti
21	280-15	95711	6. Linotype and Machinery Limited, a Londra	Perfectionnements aux assembleurs de machines à composer typographiques	7 maggio 1908	6
23	280-57	96075	7. La stessa	Perfectionnements aux machines à fondre et à composer les caractères typographiques	27 id.	6
13	279-182	9646?	8. Marconari Vittorio, a Milano (Prolungamento)	Processo di preparazione di cartoni per otte- nere matrici atte a riprodurre in cellu- loide e in metallo clichés, fotoincisioni a tratto, composizioni tipografiche, e qual- siasi oggetto inciso od a rilievo, uguale agli originali in metallo, legno od altre sostanze dure resistenti al calore	19 giugno »	1
29	280-110	96328	9. Poggi Camillo, a Firenzė	Nuovo apparecchio semplificato per tirare co- pie di manoscritti o di scritti fatti colla macchina da scrivere	23 id. »	1 •
13	279-189	96604	 Schwartz York, a Hannover (Germania). (Prolungamento) 	Emulsion photographique	30 id. »	9
2	279-107	95846	11. Simoni Francesco, a Torino	Presse pour le tirage rapide d'epreuves pho- tographiques, avec dispositif automatique de réglage de la durée de l'exposition	9 maggio »	3
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			! .
14	279-194	94349	 Baumann Carl Rudolf, a Gavirate (Como) e Diesser G. Gottfried, a Zurigo (Svizzera) 	Processo per la estrazione della fibroina serica	13 marzo 1908	3
9	279-172	953 08	2. Dieffenbach Otto e Moldenhauer Wilhelm, a Darmstadt (Germania)	Procédé de préparation de l'acide cyanhydrique. (Rivendicazione di priorità dal 22 aprile 1907)	20 aprile »	6
9	27 9 · 153	95309	3. Dieffenbach Otto e Moldenhauer Wilhelm, a Darmstadt (Germa- nia)	Procédé de conversion de l'acide cyanhydriques en composés oxygénés d'azote. (Rivendicazione di priorità dal 24 aprile 1907)	20 id. »	в
9	279-156	95353	4. D'Onofrio Giuseppe, a Torre An- nunziata (Napoli)	Apparecchio e processo per estrarre olii e grassi dalle materie che li contengono per fabbricare vernici	25 id. »	ŀ
21	280-18	95937	5. Edeleanu Lazar, a Bucarest (Ro- mania)	Procede de raffination du pétrole brut, de ses dérivés et de ses distillés	23 maggio 🕒	. 4
9	279-151	95284	6. Elektrochemische Werke G. m. b. H., a Bitterfeld (Germania)	Processo per trasformare gli ossidi di azoto molto diluiti nell'aria in una forma più concentrata. (Rivendicazione di priorità dal 19 aprile 1907)	25 aprile >	6
18	279-228	95956	7. Farbwerke vorm I. Durand, Huguenin & C., a Basilea (Svizzera)	Procédé de préparation de produits de con- densation des gallocyanines avec l'ammo- niaque. (Rivendicazione di priorità dal 3 giugno 1907)	25 maggio →	6
22	280-32	95456	8. Fossa Mario, a Genova	Polvere antisettica per la lavatura delle bian- cherie	30 aprile	2
29	280-101	96059	9. Gaillard Antonio, a Barcellona (Spagna)	Perfectionnements dans la fabrication de l'a- cide sulfurique au moyen de chambres de plomb	5 giugno »	6

	ATTESTAT	0				ativa
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	ella
25	280-63	93363	10. Gerard Ozone Process Company, a New York	Perfectionnements dans les appareils pour la production et l'utilisation des effluyes électriques	14 gennaio §190	08 6
16	279-219	95345	11. Goldschmidt Th. (Ditta), a Essen- Ruhr (Germania)	Procédé pour la préparation d'un alliage de calcium et de silicium. (Rivendicazione di priorità dal 18 maggio 1907)	25 aprile 5	6
4	279-115	95861	12. Jaubert George François, a Parigi	Générateur de gaz sous pression avec robinet et fermeture perfectionnes. (Rivendicazione di priorità dal 19 giugno 1907).	16 maggio	15
5	279-127	95900	 Norsk Hydro-Elektrisk Kvallsto- faktieselskab (Società), a Cristia- nia (Norvegia) 	Processo per ottenere nitrito sodico puro dalla soluzione di nitrito contenente bicarbonato	27 id.	• 6
. 12	279-176	95432	14. Pezzolato Arnaldo, a Roma	Processo industriale per l'ottenimento di co- lori vivaci per l'azione dei feldespati al- calini sui composti del ferro, nonchè del carbone su di questi e colori complemen- tari derivanti	7 id.	» 1
2	280-31	95331	 Schäcke Ferdinand, a Colonia (Germania) 	Procédé de tabrication de potasse ou de soude	22 aprile	» 1
13	279-186	9 65 30	16. Vallat Renė, a Parigi. (Prolunga- mento)	Dispositif de réfrigération et de condensation pour les plateaux des colonnes servant à distiller ou rectifier les alcools, petrole, benzine, ou autres liquides	23 диципо	» 1
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.			
20	279-247	95982	 Gornall Frederick Joseph, a Pilling presso Garstang e la Union Rubber and Chemical C^a Limited, a Manchester (Gran Bretagna) 	Vulcanisateur à chauffage électrique (Riven- dicazione di priorità dal 4 giugno 1907).	30 maggio 19	08 6
19	276-238	96467	2. Löffler Giovanni, a Milano	Nuovo sistema di fiori artificiali in metallo per corone mortuarie decorazioni e si- mili.	23 aprile	* 1
7	279-139	96331	3. Mainelli Aurelio, a Napoli	Quadro luminoso per esporre al pubblico av- visi di pubblicità	30 giugno	» 1
9.	279-158	95376	4. Nobili Cleto, a Roma	Gabbia o fusto d'imballaggio di forma cilin- drica con basi di legno curvato	29 aprile	* 3
2	279-103	94879	5. Nyblom Sven Halfdan, a Stoccolma	Plomb de fermeture avec lame transparente	25 marzo	» 6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di gennaio 1909

		A nazionali	A stranieri	Totale
	di privativa	97	115	212
Lttestati	completivi		_	
riginali	di prolungamento	3	7	. 10
•	di riduzione	_		
ttestati (d'importazione e con riven- (di privativa .		68	68
dicazio	ne di priorità. completivi		_	_
•		100	190	290

Roma, marzo 1909.

Per il direttore capo della divisione I: G. GIULIOZZI.